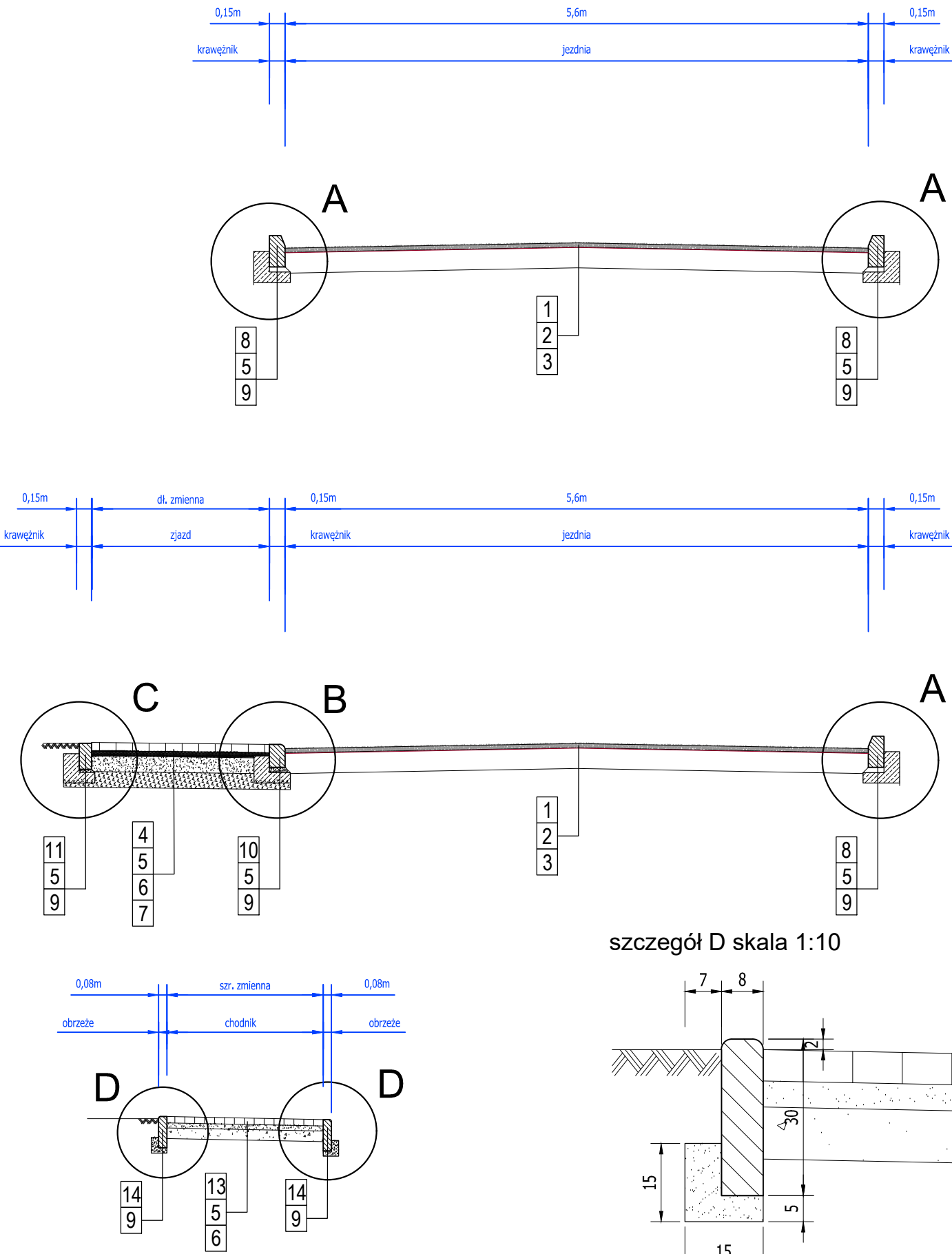
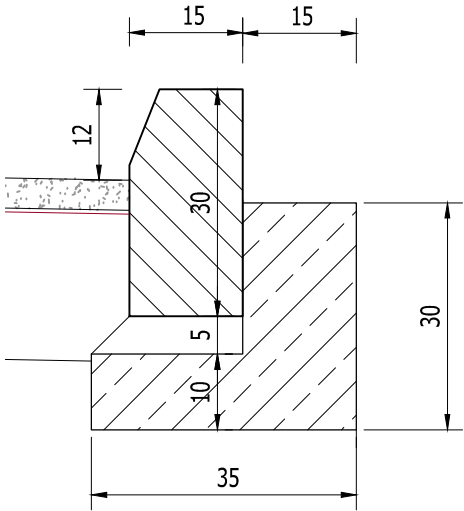


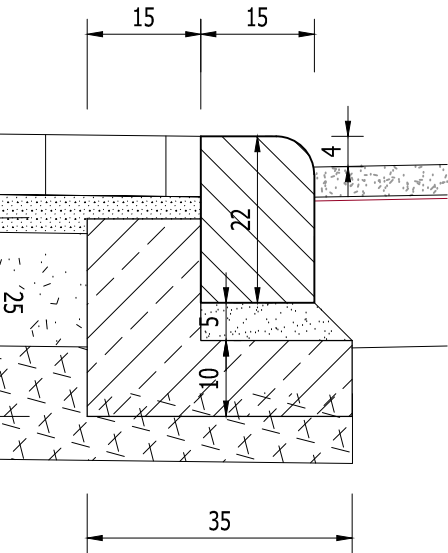
Przekrój konstrukcyjny



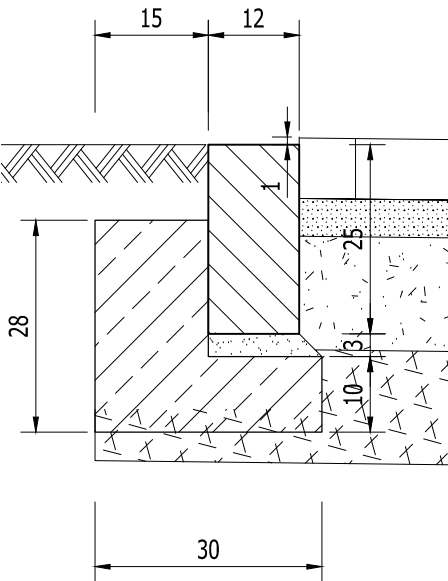
szczegół A skala 1:10



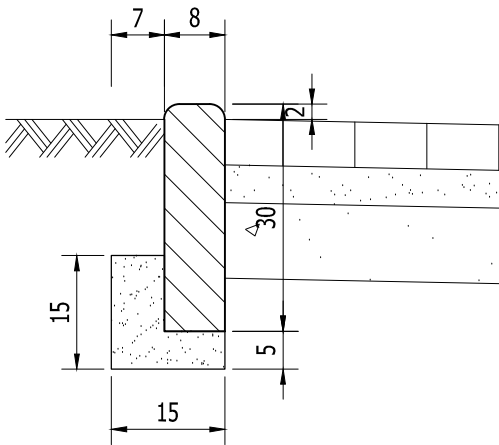
szczegół B skala 1:10



szczegół C skala 1:10



szczegół D skala 1:10



OZNACZENIA:

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ JEZDNI

1. Nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej AC11s gr. 4 cm
2. Siatka przeciw spękanio-wa szklano węglowa 120/200 kN/m
3. Istniejąca nawierzchnia bitumiczna

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANYCH ZJAZDÓW

4. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
5. Podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
6. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
7. Warstwa gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANYCH ZJAZDÓW Z MMA

1. Nawierzchnia z mieszanki mineralno asfaltowej AC11s gr. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC11w gr. 5 cm
3. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
4. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
5. Warstwa gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm

UKŁAD WARSTW - KRAWĘŻNIK

8. Krawężnik betonowy o wym 15x30 cm
5. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
9. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15

UKŁAD WARSTW - KRAWĘŻNIK WJAZDOWY

10. Krawężnik betonowy wjazdowy (opornik) o wym 12x25 cm
5. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
9. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15
4. Warstwa odcinająca z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm

UKŁAD WARSTW - KRAWĘŻNIK (OPORNK)



11. Krawężnik betonowy wjazdowy o wym 15x22/ cm
5. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
9. Ława betonowa z oporem z betonu C 12/15
4. Warstwa odcinająca z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa gr. 15 cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA

12. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm
5. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5 cm
6. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr 15 cm

UKŁAD WARSTW OBRZEŻE

13. Obrzeże betonowe 8x30
9. Ława betonowa z betonu C12/15

 INWESTDROG	InwestDrog 77-400 Złotów, ul. Jarzębinowa 11 e-mail: inwestdrog1@wp.pl tel. 509054487		Rys. nr 3.1
	PROJEKT	Remont drogi gminnej ul. Leśna w Wyrzysku	
INWESTOR	Gmina Wyrzysk ul. Bydgoska 29, 89 - 300 Wyrzysk		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój normalny		skala 1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Stawiszyński Nr upraw. WKP/0123/POOD/16	 podpis	15.08.2023 data: